

**MERDEKA
BELAJAR**



**Kurikulum
Merdeka**



GAYA

Di Sekitar Kita



edularas29

Nama:

Kelas:

MENCOCOKKAN AKTIVITAS GAYA

Pilihlah aktivitas yang berupa gaya dorongan atau tarikan serta arah gerakannya!
Gunting lalu tempelkan pada kolom yang tepat!



Dorongan - Ke bawah



Tarikan - Ke bawah



Dorongan - Ke depan



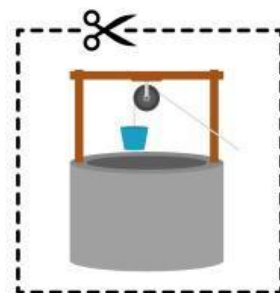
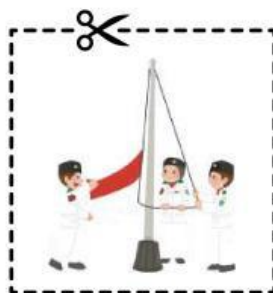
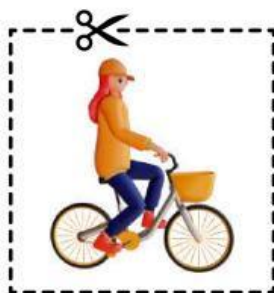
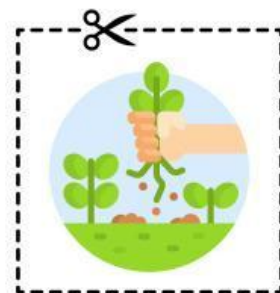
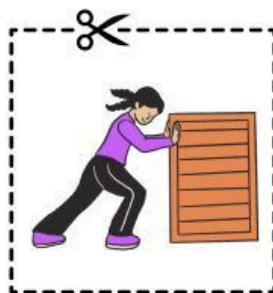
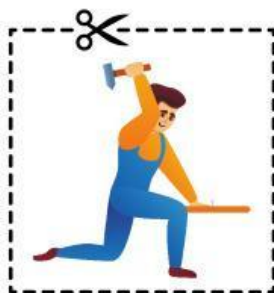
Tarikan - Ke atas



Tarikan - Ke bawah



Dorongan - Ke bawah



Nama:

Kelas:

DORONGAN ATAU TARIKAN

Perhatikan gambar, apakah itu termasuk kegiatan mendorong atau menarik?
Warnailah pilihanmu pada kolom yang tersedia!



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

Tarikan



Dorongan

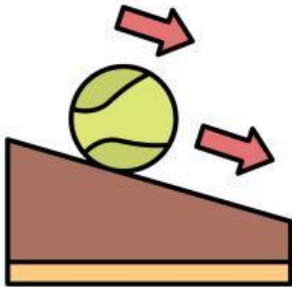
Tarikan

Nama:

Kelas:

MACAM-MACAM GAYA

Ayo menjodohkan macam-macam gaya yang sesuai dengan gambar di bawah ini!



**Gaya
Otot**

**Gaya
Listrik**

**Gaya
Gravitasi**

**Gaya
Gesek**

**Gaya
Magnet**



Nama:

Kelas:

TEMUKAN KATA MACAM-MACAM GAYA

Temukan dan warnailah macam-macam gaya di bawah ini!



M	E	R	O	T	O	T	A	S	M	Q	X
S	U	G	R	A	P	E	N	A	I	Q	Y
H	H	R	Z	P	Z	R	T	X	Z	Q	A
I	K	A	A	M	A	G	N	E	T	N	K
S	Y	V	F	A	A	T	O	N	N	V	J
A	A	I	G	A	N	P	N	U	A	U	U
B	T	T	R	P	N	E	R	A	K	A	D
P	A	A	S	R	A	G	E	S	E	K	U
M	U	S	A	D	A	A	J	A	L	R	S
F	G	I	M	L	I	S	T	R	I	K	K
B	A	R	Z	A	H	K	B	R	F	W	O



Nama:

Kelas:

PENGARUH GAYA TERHADAP BENDA

Pasangkan pernyataan dengan contoh peristiwa yang sesuai dengan anak panah!

Gaya dapat mengubah benda diam menjadi bergerak

Gaya dapat mengubah arah gerak benda

Gaya dapat mengubah bentuk benda

Gaya dapat mengubah benda bergerak menjadi diam



Nama:

Kelas:

PENGARUH GAYA TERHADAP BENDA

Tentukanlah sifat-sifat gaya sesuai dengan gambar yang disediakan!



Pembuatan gerabah dari tanah liat.

Blank area for writing the effect of force on pottery making.



Bola yang ditendang.

Blank area for writing the effect of force on a kicked ball.



Bus yang melaju lalu berhenti.

Blank area for writing the effect of force on a bus stopping.



Bola yang ditangkap oleh kiper.

Blank area for writing the effect of force on a ball being caught by a goalkeeper.

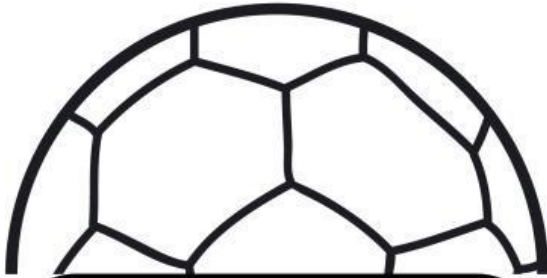


Kaleng yang diremas.

Blank area for writing the effect of force on a crushed can.



EVALUASI GAYA DI SEKITAR KITA



Apa itu gaya ?

.....

Tuliskan contoh gaya dorongan ?

.....

Tuliskan contoh gaya tarikan ?

.....

Tuliskan macam-macam gaya ?

.....

Tuliskan contoh bahwa gaya dapat mengubah bentuk benda ?

.....

Mobil yang sedang melaju ketika di rem dapat berhenti, ini menunjukan sifat gaya yaitu

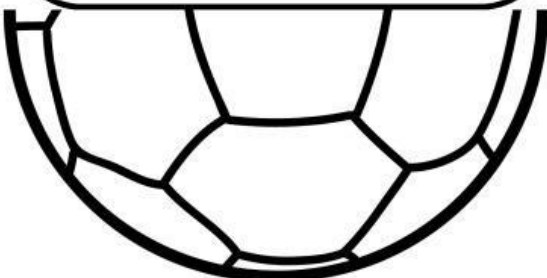
.....

Bola jika di lempar ke atas tetap akan jatuh ke bawah, ini menunjukkan adanya gaya

.....

Membuka halaman buku merupakan contoh gaya berupa

.....



Apa itu gaya ?

.....

Tuliskan contoh gaya dorongan ?

.....

Tuliskan contoh gaya tarikan ?

.....

Tuliskan macam-macam gaya ?

.....

Tuliskan contoh bahwa gaya dapat mengubah bentuk benda ?

.....

Mobil yang sedang melaju ketika di rem dapat berhenti, ini menunjukan sifat gaya yaitu

.....

Bola jika di lempar ke atas tetap akan jatuh ke bawah, ini menunjukkan adanya gaya

.....

Membuka halaman buku merupakan contoh gaya berupa

.....

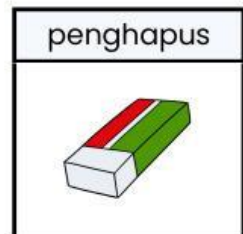
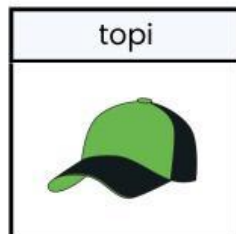
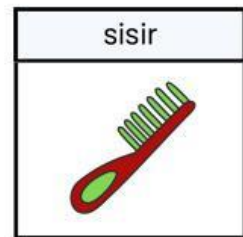
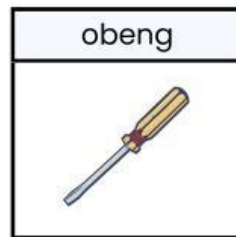
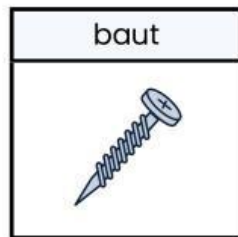
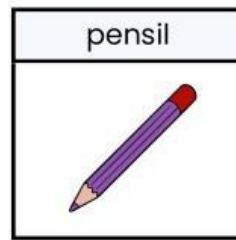
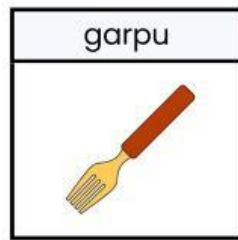


Nama:

Kelas:

MENGENAL MAGNET

Mari amati gambar di bawah ini! Tentukan dan kelompokkan benda yang dapat ditarik oleh magnet dan tidak dapat ditarik oleh magnet.



Benda yang dapat ditarik oleh magnet

1	2	3	4	5	6
_____	_____	_____	_____	_____	_____

Benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet

1	2	3	4	5	6
_____	_____	_____	_____	_____	_____







Magnetik Non Magnetik



Kelompokkan benda magnetik dan benda non magnetik!



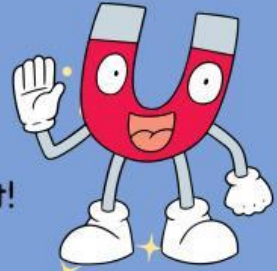


Nama:

Kelas:

JAWAB YUU.. MAGNET

Jawablah pertanyaan – pertanyaan di bawah ini dengan tepat!



01



Magnet memiliki kemampuan untuk dapat menarik benda. Hal tersebut terjadi karena daerah yang ada di sekitar magnet yang disebut?

02



Tuliskan dua kutub yang dimiliki oleh magnet!
.....

03



Tuliskan macam-macam dari bentuk magnet tersebut!
.....

04



Apa yang terjadi jika dua magnet yang berbeda didekatkan?
.....

05



Apa yang terjadi jika dua magnet yang sama didekatkan?
.....

06



Tuliskan 3 benda yang tidak dapat ditarik oleh magnet!
.....